Index of Claims



Application No.

10/664,323

Examiner

Hai H. Huynh

Applicant(s)

WOZNIAK ET AL.

Art Unit

3747

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

CI	Date										
Final	2 3 4 5 6 7	7/9/04									
	(1)	1	\vdash	\vdash		T		T		\vdash	1
	2	マファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	_		<u> </u>		-			Г	1
	3	1			_						1
	4	√									
	5	1									1
	6	1									1
	7	V									
	10 (11) 12 13 (14) 15 16 17 18 19	V									1
	9	7									
	10	4									
	(C)	7								,	
	12	1									
	13	1							<u> </u>		
	(4)	√									
	15	1									
	16	1							L		
	17	1							L	L	
	18	1									
	19	√	_				L	_			-
	20	√						L			
	21	1									
	22	√									
	20 21 22 23 24 25 26 27	√							٠		
	24					L			L		
	25				<u></u>	<u> </u>					Į
	26										Į
	27										١
	28						<u> </u>		<u> </u>		l
	28 29							L			l
	30 31							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
	31					_			٠	_	Į
	32 33 34 35				_						Į
	33										Į
	34									<u> </u>	l
	35			_			Ш		L		İ
_	36 37									<u> </u>	ļ
	37									_	I
	38									_	ļ
	39										ļ
	40					<u> </u>	<u> </u>	L	L		١
	41					L	<u> </u>	_		L	١
	42		_				<u> </u>			L	I
	43	_				Щ					۱
	44	_				L				_	۱
	45	ļ									١
	46	_									١
	47	_							L.,		۱
	48					Щ			_		
	49					Щ					
	50						لبا				ı

	Claim		Date									1
	<u></u>	├	Т	т-	Τ-	عمر ا	řΞ	Т	1	T	1	
	Final	Original										
		51 52			1							1
		52								Γ	Γ]
		53	L]
		54]
		54 55]
		56	_	L								1
		57	_						ļ	<u> </u>	<u> </u>	
		58	_		_		L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	4
		59	-	ļ	┝	ļ	_	ļ. <u> </u>		<u> </u>	├-	4
		60	-	-	├	├-	⊢	-			⊢	1
	<u> </u>	61		-	<u> </u>	⊢	⊢	 			⊢	┨
		62 63		\vdash		┢┈	├			├—	┼	┨
	_	64		\vdash		┢╌	├	-	-		┼	ł
	 	65	├─	\vdash	\vdash						\vdash	ł
		65 66			┢	<u> </u>	-		\vdash	 	\vdash	1
		67	_	╅┈	H	T	T			\vdash	T	1
		68			Ħ	Г	┢	<u> </u>				1
		69		Ī	1		Г					1
		70										1
		70 71]
	ļ	72				<u> </u>						l
		73 74 75 76 77			<u> </u>							l
		74			<u>L</u>	L		L_	_			1
		75			<u> </u>	ļ		_	_			ļ
		76	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			ļ	
		70	├—	<u> </u>	├—	⊢	⊢	⊢		┝	⊢	١
		78 79	<u> </u>	Ͱ	ļ	-	-	-	<u> </u>	├	-	ŀ
		80		├—		-	-	\vdash		\vdash		l
		81	\vdash	├	\vdash	_	_		\vdash	\vdash		l
		81 82	-	\vdash	\vdash	 			H	\vdash		١
		83	\vdash	\vdash	Т					_	 	١
		84									\vdash	
		85										
		86									Г	1
		87]
		88									L.	
		89				<u> </u>			L.			
		90				ļ						
		91			<u> </u>						L.	l
		92		-	<u> </u>	_	⊢-	\vdash	\vdash	-	\vdash	1
		93		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	1
		94 95				-	-	\vdash		_	<u> </u>	1
		96	_		\vdash	_	H	\vdash	-		\vdash	1
		97			\vdash	<u> </u>	_		-		-	1
		98					H			_	-	
		99				H	H				\vdash	
		100								-	 	ľ
· · · · I												j.

Table Tabl	CI	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ল	.E									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ι <u>Έ</u>	rig			ŀ						
103		0			l						
103		101		Ι-	T		\vdash				\vdash
103		102					<u> </u>			İ	
104		103					 	<u> </u>			
105		104				İ		<u> </u>	† –	t	
106		105		Ι			T		Г		
107		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		107				Ī					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149							П	\prod			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	<u> </u>		ļ	L		<u> </u>	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	_	L_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				<u> </u>	Ļ	_			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	117				_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118				<u> </u>	<u> </u>				Ш
122		119		_	-	<u> </u>	<u> </u>				Ш
122	<u> </u>	120		<u> </u>	-	<u> </u>	_	-			Ш
123		121		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
125		122	ļ	-	_	_	_	_			Н
125		123		<u> </u>	⊢	├	 	<u> </u>	-		H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		\vdash	\vdash		-		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			\vdash	\vdash	\vdash		⊢		Н
128		127					\vdash	├─	 	┝	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	128	_	_					 		H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Н	129	_		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-						\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131	-							_	
134		132									
134		133									
135		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					_				
141		139					_			L.	Ш
142							_				
143				_							Н
144	\vdash				\vdash	-	\vdash		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145	┝─┤		_	_	\vdash	-	 				\vdash
146	├─┤				-	-	-	-			$\vdash \vdash$
147	$\vdash \neg \vdash$				H		H			-	
148			\exists			_	Н		_		
149				_							
					П		Н				\Box